Issue Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/024,279	OKADA, SADAMI	
Examiner	Art Unit	
Jose L. Couso	2621	

ISSUE CLASSIFICATION																				
	ORIGINA	AL.									CROSS	REFER	ENCE(S	5)						
CLASS		SUBCL	ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
582	-	24	' ~																	
INTERNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION	7																
					 				•					+		 				
6061	4	'''	20	<u>'</u>	-,	 														
	•, ••																			
		. 1	1						.											
		1	,						•							*. :				
		1							:											
	Total Claims Allowed:												/ \							
/Acci	istant Ex	ramina	r) (F	Date)	—		A	XV C		5	_	·	'	otal C	laims	Allow	ea: /			
(ASSI	Stant Ex	anune	1) (L	Jale)				DOILE	ADV I	TOU!	3()	//	⁴	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.G.		0	.G.		
WHI	**************************************		سرر	7-0	\mathcal{K}		,,,			EXAM	"/	3/0	+	Print	Claim(s)		t Fig.		
(Legal Ins	strumen	ts Exa	miner)	(Date	e)	. •	(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	1/			/	1		/		
										-		<u> </u>		• •	-(
Claims	renun	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	presen	ted by	appl	icant		PA		□т.	D.		□R	.1.47		
<u></u>			-G				- 4		<u> </u>						<u></u>					
Final Original		Final	Original		Final	Original	- 41 - 4	Final	Original	7	Finat	Original		Final	Original		Final	Original		
<u> </u> <u> </u> <u> </u>		II.	ō		Œ	Ö	4.	፲፫	o Ö	21	Œ	Ö		Œ	Öri		Œ	<u>o</u>		
(1)	d		31	1		61		<u> </u>	91			121			151			181		
	1		32	.)		62	1		92			122	# T		152	1.		182		
2 3 3] . [33]		63]		93	1		123			153			183		
4 4] [34]		64			94			124			154			184		
5 5			35			65		<u></u>	95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		125	- "q		155			185		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	} }		36	ļ		66			96 97			126	- 275 - 45		156			186		
	1 }		37 38			67 68			98	4. V		127 128	i v Lade		157 158			187 188		
8 8	1 1		39	4		69	e te		99			129			159	: (# 		189		
10 10	1		40	ŀ		70			100			130			160	190		190		
// 11] [41]		71			101			131	1		161			191		
12 (12)			42			72			102			132			162			192		
<i>(</i> ξ 13	∤		43		 	73	-		103			133		<u> </u>	163			193		
14 14	┨. ┣		44 45	. .		74 75	ļ		104 105	1.5		134 135			164 165			194 195		
16 16	{		45	 -		76	1		105			136	*		166			195		
17 (3)	1 1		47			77	i		107			137	,		167			197		
18	 		48			78]		108]		138			168			198		
19] [49	2 2 1:		79			109			139			169			199		
20] [50		<u> </u>	80			110			140			170			200		
21	∤ 		51			81			111			141			171	1	_	201		
22	┨		52 53			82 83			112 113	-		142 143			172 173			202 203		
23	1 }		54			84		<u> </u>	114	ŀ		143	-		174			203		
25	1		55			85			115			145	- (175			205		
26	jľ		56			86			116			146			176			206		
27] [57			87			117			147			177			207		
28			58			88			118	.		148			178			208		
29			59			89			119			149			179			209		
30			60			90			120			150			180			210		